


# Prius

2014





Futurista. Pero fácil de usar. Con una innegable conciencia ecológica. El Prius 2013 es todas esas cosas. En su tercera generación, el emblemático híbrido de Toyota ha demostrado con elegancia que puede haber armonía entre el hombre, la naturaleza y la máquina. El Prius también ha demostrado que puede haber consenso entre los diferentes tipos de conductores. Los que exigen eficiencia de combustible, y aquellos a quienes les gusta ir por el carril rápido. Aquellos a quienes les intriga la tecnología avanzada, y aquellos que insisten en una confiabilidad probada. Los interesados en reducir su huella de carbono, y los que no se atreven a sacrificar el sentido práctico para lograrlo. Con todo lo que el Prius tiene para ofrecer, puede que sea el único vehículo con el que podemos estar todos de acuerdo. Vayamos juntos.

*La popularidad del Prius es innegable. De hecho, Toyota ha vendido más de 1.3 millones de ellos desde que el Prius se introdujo en los Estados Unidos hace más de 13 años! Eso es más que cualquier otro modelo híbrido en las carreteras.*



Se muestra el Prius Four en color Blizzard Pearl<sup>1</sup> con Paquete Deluxe Solar Roof disponible<sup>2</sup>.

1. Color a costo extra. 2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.



### TECHO SOLAR<sup>1</sup>

Un techo solar de alta tecnología disponible está integrado con paneles solares que pueden impulsar un ventilador que refresca el interior cuando el Prius está estacionado al sol. Esta característica puede hacer que la temperatura de la cabina se aproxime a la del exterior.



### AIRE ACONDICIONADO REMOTO<sup>2</sup>

El Prius puede enfriar la cabina antes de que entres. A 30 yardas del vehículo, usa el llavero remoto para activar el sistema A/C remoto disponible. Alimentado exclusivamente por la batería híbrida, el sistema puede alcanzar una temperatura prefijada antes de que arranques el motor.



## La luz al final del túnel de viento.

La icónica silueta del Prius es algo más que un elegante perfil. Hemos invertido muchas horas en las pruebas aerodinámicas para conseguir un coeficiente de arrastre de 0.25. Por supuesto, esta silueta por la que se desliza el viento ayuda a que el Prius ofrezca 50 mpg combinados estimados por la EPA<sup>1</sup> pero lo que es quizá aún más sorprendente es cómo su forma aerodinámica deja lugar para un interior espacioso y cómodo. Y la verdad es que mereces relajarte después de tanto trabajo.



1

### VÉRTICE CENTRAL

Una de las razones por las que el Prius se siente tan amplio es su techo. Si miras la línea del techo de perfil, te darás cuenta de que hay un pico en el centro. Ese pico se llama vértice central, y está estratégicamente situado para optimizar el espacio para la cabeza.

2

### ESQUINAS AERODINÁMICAS

Los paragolpes delanteros y traseros están diseñados para ayudar a reducir la resistencia al viento del Prius. Una menor resistencia al viento equivale a mayor eficiencia de combustible. El resultado: el Prius tiene un mpg combinado de 50 estimado por la EPA.<sup>1</sup>

3

### LUCES LED ENCENDIDAS DURANTE EL DÍA

Las luces LED (diodo luminoso) Encendidas Durante el Día (DRL) que están debajo de los faros ayudan a que el auto sea muy visible para los demás vehículos. Además, el diseño LED ofrece un consumo reducido de energía.

Se muestra el Prius Four en color Sea Glass Pearl con Paquete Deluxe Solar Roof disponible?

1. Millaje estimado por la EPA en 2014. El millaje real variará. 2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.





Se muestra el interior del Prius Four tapizado en SofTex® color Bisque con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!

1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.

# Características adelantadas. Literalmente.

Con los años, el Prius se ha convertido en sinónimo de tecnología innovadora. Y entre sus muchas tecnologías avanzadas disponibles está la Pantalla Delantera (HUD). El HUD proyecta en el parabrisas datos como la velocidad del vehículo, el indicador del sistema híbrido y la información de navegación. Así puedes estar informado y seguir mirando hacia adelante de forma segura. ¿Qué podría ser más adelantado?

## Pantalla de información múltiple

Como el nombre sugiere, la pantalla de información múltiple en el Prius le proporciona al conductor información muy valiosa sobre una variedad de funciones y sistemas del vehículo, incluyendo el historial de consumo de combustible, consumo promedio, distancia hasta repostar, velocidad media, distancia recorrida, monitor de energía, Indicador del sistema híbrido y Registro de ahorros en modo ECO.

## Pantalla de audio con navegación<sup>1</sup> y Entune® App Suite<sup>2</sup>

Este sistema disponible incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada,<sup>3</sup> sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, capacidad para radio SiriusXM<sup>4</sup> con 90 días de prueba con acceso total, HD Radio,<sup>5</sup> conector auxiliar de audio, puerto USB,<sup>6</sup> información del vehículo, y capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía Bluetooth<sup>®7</sup> con tecnología inalámbrica.

## Entune® App Suite

If you have a compatible smartphone, the available Entune® App Suite will keep you connected with apps like Bing,<sup>™</sup> iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable<sup>®</sup> and Pandora.<sup>®</sup> Plus, you can access the data services' real-time information on fuel prices, stocks, sports, traffic and weather. Once your compatible smartphone is connected to the vehicle using Bluetooth<sup>®</sup> wireless technology or a USB cable, the features of Entune® App Suite are operated using the vehicle's controls or, for some services, by voice recognition. See [toyota.com/entune](http://toyota.com/entune) for more details.

## Modos EV<sup>8</sup>/ECO/POWER

El Prius ofrece modos diferentes para diferentes modos de manejo. El modo ECO ayuda a maximizar el ahorro de combustible. El modo EV funciona solamente con la batería durante una milla y media bajo ciertas condiciones. Y el modo POWER aumenta la respuesta del acelerador para darle más vida al auto.

## Pantalla Táctil

Al tocar los controles montados en el volante se encenderá la pantalla táctil. Esta característica te permite ajustar la temperatura de la cabina, el modo de audio y el volumen, y pone los datos del viaje a tu alcance. Y lo mejor es que puedes hacer todo esto sin dejar de mirar la carretera.



1. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 13 y 14 en la sección de avisos legales.

# Manejando cambios sin cambiar el manejo.

Si crees que manejar un vehículo híbrido es menos gratificante que manejar un vehículo tradicional, estás equivocado. El Hybrid Synergy Drive® integra a la perfección un motor eléctrico y un motor de gasolina para ofrecer no sólo un alto millaje y bajas emisiones, también una experiencia de conducción muy suave y silenciosa. En definitiva, ha avanzado el arte de manejar confiado.

## Data Digital

El Prius ofrece una amplia información para ayudar a los conductores a aprovechar al máximo la gran eficiencia del auto. El Indicador del sistema híbrido te muestra tu eficiencia de manejo. También puedes supervisar continuamente el consumo de combustible, con varias pantallas que incluyen una lectura instantánea de tu mpg. Además, un Registro de ahorros del modo ECO permite a los conductores medir lo que ahorran con una configuración comparativa predeterminada personalizable. Los datos predeterminados incluyen el costo del combustible por galón y un promedio de millas por galón.



*Hay gente que piensa erróneamente que los conductores del Prius tienen que sacrificar rendimiento por eficiencia y sensibilidad medioambiental. De hecho, el Prius va de 0 a 60 mph en tan sólo 9.8 segundos!*

1. Las cifras sobre el rendimiento son sólo comparativas y se obtuvieron con vehículo prototipo y conductores profesionales usando equipo y procedimientos de seguridad especial. No lo intentes.





#### **ARRANQUE**

El Prius está diseñado para usar electricidad en vez de combustible siempre que sea posible. Por ejemplo, a partir de la aceleración inicial a baja velocidad, el Prius se alimenta exclusivamente del motor eléctrico de alto torque.



#### **MANEJO NORMAL**

Al acelerar ligeramente, el Prius usa su motor eléctrico junto al de gasolina para lograr una mayor eficiencia de combustible.



#### **ACELERACIÓN TOTAL**

Durante la aceleración total, usa el motor de gasolina mientras que la batería le da potencia añadida al motor eléctrico.



#### **DESACELERACIÓN/ FRENADO**

Cuando desacelera, el motor de gasolina se apaga y el motor eléctrico convierte el momento en electricidad y la almacena en la batería híbrida.

5

#### **PARADA**

Cuando el Prius se detiene, su motor de gasolina se apaga para ahorrar combustible y reducir las emisiones que forman smog.



**MOTOR ELÉCTRICO** El Prius es un híbrido paralelo de serie completa que usa un motor de gasolina y otro eléctrico distintos.



**GENERADOR** A diferencia de un híbrido parcial, el Prius puede generar electricidad incluso cuando el motor eléctrico está ayudando a propulsar el vehículo. El generador puede incluso impulsar el Prius si es necesario.



**MOTOR DE GASOLINA** El Hybrid Synergy Driver® paralelo ayuda a que el motor de gasolina ofrezca potencia y eficiencia en el consumo.



El Prius Five se muestra en color Classic Silver Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

Lo anterior está basado en un probable escenario con condiciones idóneas para el manejo.

# Sitio para respirar.

Aunque el Prius es famoso por ayudar a mantener el medio ambiente más limpio, su espacioso interior ofrece también un ambiente fresco. Su nuevo diseño interior tiene un material de tapizado Softex® disponible con cosido de alta calidad, y un apoyabrazos central con dos portavasos. Y los asientos traseros plegables y divididos 60/40 te ayudan a acomodar una gran variedad de combinaciones de pasajeros y de carga útil.

## Conectividad Bluetooth®<sup>1</sup>

La tecnología inalámbrica Bluetooth® estándar te permite hablar por teléfono con las manos libres con tu teléfono móvil compatible, así como emitir música desde el equipo de música del vehículo compatible con Bluetooth®.

## Sistema de audio JBL® GreenEdge™

Con amplificador integrado y ocho bocinas, el sistema de audio JBL® GreenEdge™ disponible combina las nuevas tecnologías sensibles al medio ambiente para crear una experiencia de sonido excepcional. Con un mayor rendimiento, menor consumo de energía y un menor peso del sistema - sin mencionar los requerimientos para reducir el empaquetado - el sistema GreenEdge™ es una gran mejora respecto a los sistemas de audio convencionales.

## Puerto USB<sup>2</sup>

Conecta tu iPod®<sup>3</sup> o reproductor de MP3 compatible y escucha tu música favorita a través del sistema de audio del Prius. El puerto USB también te permite cargar tus aparatos electrónicos cuando estás en marcha.

## Capacidad de carga<sup>4</sup>

El Prius tiene un área de carga versátil, que hace que este híbrido sea capaz de llevar tu equipo o amigos y familiares. Los viajes por carretera, las salidas de compras o el transporte diario — el Prius se hace cargo de todos.



1. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 3. iPod y iPhone son marcas registradas de Apple, Inc. Se reservan todos los derechos. 4. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.





Los asientos en el Prius vienen disponibles con el flexible material SofTex®. El SofTex® pesa cerca de la mitad que la piel genuina, y su proceso de fabricación genera alrededor del 85% menos emisiones de CO<sub>2</sub> y compuestos orgánicos volátiles (COV) que el de la piel sintética convencional.



### ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE EN 8 DIRECCIONES

Sentirse cómodo en el Prius es fácil gracias a su asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 posiciones con soporte lumbar eléctrico disponible que te deja encontrar tu posición ideal.



Se muestra el interior del Prius Four en SofTex® color Dark Gray con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!



### CONTROL AUTOMÁTICO DE LA VELOCIDAD CON RADAR DINÁMICO (DRCC)<sup>1</sup>

El Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) disponible ajusta automáticamente la velocidad del vehículo para permitir una distancia predeterminada de seguimiento entre tu Prius y el vehículo en movimiento directamente en frente tuyo. Además, el sistema pre-colisión (PCS)<sup>2</sup> disponible emplea el sistema de radar del vehículo para determinar si una colisión frontal es inminente. Si es así, el sistema aplica automáticamente los frenos y retracta los cinturones de seguridad frontales para prepararse para la colisión.



El Prius Five se muestra en color Nautical Blue Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

1. Ver nota 7 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.

## 360 grados de diferencia.

Es como el equivalente automovilístico al espacio personal. Entre las muchas innovaciones que ofrece el Prius podrás encontrar tecnologías para monitorear el entorno del vehículo que te ayudan a mantenerte a salvo. Las características disponibles incluyen un Sistema de Pre-Colisión (PCS)<sup>1</sup> diseñado para alertarte de ciertos peligros potenciales delante de ti, una cámara de seguridad<sup>2</sup> que te ayuda a ver a quienes están detrás, y el Asistente de Manejo en Carril (LKA)<sup>3</sup> que te ayuda a evitar problemas en cada lado. Es como tener tranquilidad por todos lados.

### Asistente de Manejo en Carril (LKA)

El LKA disponible puede ayudar a mantener el Prius en su carril si las líneas de carril son claramente visibles. Si se detecta un cambio de carril involuntario, el sistema emite un tono audible y una pantalla de advertencia. Y cuando el Control automático de la velocidad de radar dinámico (DRCC)<sup>1</sup> está activo, el LKA también puede ayudar a mantener el Prius centrado en el carril de forma continua al corregir la dirección cuando sea necesario.

### Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)<sup>4</sup>

Cuando el Prius viaja por debajo de 15 mph y funciona únicamente con energía eléctrica, emite una serie de tonos para alertar a los peatones de la presencia del vehículo. Los tonos son de tono alto y bajo para que no se pierdan en el ruido urbano, subiendo y bajando con los cambios en la velocidad del vehículo.

### Cámara Retrovisora

Cuando estás dando marcha atrás, la cámara retrovisora disponible muestra el área detrás del vehículo que es visible a la cámara en la pantalla táctil del sistema de navegación o en la pantalla del sistema de audio.



### Sistema de llave inteligente<sup>5</sup>

Con la llave inteligente en el bolsillo o en el bolso, las puertas del Prius se abren al tocar la manija de la puerta del conductor y el motor arranca con sólo pulsar un botón.



1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 32 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 24 en la sección de avisos legales.



El Safety Connect disponible<sup>®1</sup> ofrece a los suscriptores características durante las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Safety Connect<sup>®</sup> también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

## Diseñado para el futuro. El tuyo.

*El Prius 2013 fue nombrado una de las Selecciones de Alta Seguridad de 2013 por el Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera (IIHS)<sup>6</sup>. Para obtener esta codiciada designación, un vehículo debe tener "buenas" calificaciones en las cuatro pruebas del Instituto: pruebas de choque a alta velocidad frontal y a baja velocidad lateral, una prueba de vuelco, además de las evaluaciones de los soportes del asiento/cabeza para proteger contra lesiones en el cuello en impactos traseros.*

El Prius 2014 viene con un Star Safety System<sup>™</sup> estándar, un conjunto de seis medidas de seguridad diseñadas para evitar que te lastimes. El sistema incluye Control Mejorado de Estabilidad del Vehículo (VSC)<sup>2</sup>, Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)<sup>3</sup> y Smart Stop Technology<sup>®</sup> (SST).<sup>4</sup>



### Smart Stop Technology (SST)

A velocidades superiores a cinco millas por hora, si se presiona el acelerador primero y luego se aplican los frenos firmemente por más de medio segundo, el diseño de la tecnología Smart Stop ayuda al conductor a detener el vehículo completamente.

### Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC)

Para ayudar a compensar la pérdida de tracción en las curvas y evitar el deslizamiento hacia los lados, el VSC mejorado ajusta la potencia del motor, el frenado y el control de asistencia del torque de la dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección en que está siendo dirigido.

### Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

El ABS ayuda a evitar que los frenos se bloqueen al aplicar presión de frenado a cada rueda y así ayudar a mantener el control en situaciones de frenado de emergencia.

### Reposacabezas delanteros activos<sup>5</sup>

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, los sensores en la región lumbar de los asientos delanteros desencadenan el movimiento de los reposacabezas para ayudar a posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

1. Ver nota 6 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 26 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 27 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 28 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 30 en la sección de avisos legales. 6. Clasificación del Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera para el Prius 2013, categoría de Autos Pequeños. Para obtener más información sobre las Selecciones de Alta Seguridad 2013, visita [www.iihs.org](http://www.iihs.org)



### **BOLSAS DE AIRE PARA EL CONDUCTOR Y EL ACOMPAÑANTE<sup>1</sup>**

En una colisión frontal, el sistema de bolsas de aire de doble etapa en los asientos delanteros estándar percibe la severidad del impacto y ajusta la fuerza de despliegue de la bolsa de aire en consecuencia.

### **BOLSAS DE AIRE LATERALES MONTADAS EN LOS ASIENTOS DELANTEROS<sup>1</sup>**

Las colisiones laterales son unas de las más peligrosas, después de las frontales. Por eso el Prius ayuda a proteger a los pasajeros delanteros con bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros que se despliegan en ciertos tipos de impactos laterales severos.

### **BOLSAS DE AIRE LATERALES<sup>1</sup>**

Las bolsas de aire laterales tipo cortina están diseñadas para ayudar a reducir el impacto en la cabeza y el cuello durante ciertos tipos de colisiones de impacto lateral. Toyota fue uno de los primeros fabricantes de automóviles del mundo en usar esta extraordinaria tecnología.

### **BOLSA DE AIRE PARA LA RODILLA DEL CONDUCTOR<sup>1</sup>**

Esta bolsa de aire hace más de lo que su nombre sugiere. En caso de una colisión frontal, también puede ayudar a reducir la fuerza del impacto sobre el pecho y el abdomen.



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

1. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

RUEDAS

TELA  
TWO Y THREE

DARK GRAY

MISTY GRAY

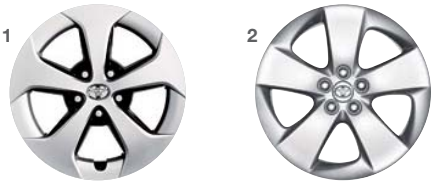
BISQUE

SOFTEX®  
FOUR Y FIVE

DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE



- 1 Ruedas de aleación de 15 plg. y 5 rayos con cubiertas completas en los modelos Prius Two, Three y Four
- 2 Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos en el modelo Prius Five

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR

BLACK

NAUTICAL BLUE METALLIC

WINTER GRAY METALLIC

BARCELONA RED METALLIC

SEA GLASS PEARL

BLIZZARD PEARL (color a costo extra)

CLASSIC SILVER METALLIC

DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE

DARK GRAY

MISTY GRAY

DARK GRAY

BISQUE

PAQUETES<sup>1</sup>

		TWO	THREE	FOUR	FIVE
Paquete Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar <sup>2</sup> y sistema de aire acondicionado a control remoto <sup>3</sup> con parasol deslizable	—	P	—	—
Paquete Deluxe Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar <sup>2</sup> y sistema de aire acondicionado a control remoto <sup>3</sup> con parasol deslizable, Pantalla frontal (HUD), Navegación Premium HDD <sup>4</sup> con Entune® App Suite <sup>5</sup> y JBL®, y Safety Connect® <sup>6</sup>	—	—	P	—
Paquete Advanced Technology	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) <sup>7</sup> , Sistema Pre-Colisión (PCS) <sup>8</sup> , Asistente de Manejo en Carril (LKA) <sup>9</sup> , Pantalla frontal (HUD), Navegación Premium HDD <sup>4</sup> con Entune® App Suite <sup>5</sup> y JBL®, y Safety Connect® <sup>6</sup>	—	—	—	P

ACCESORIOS

Añade un toque personal a tu Prius con accesorios Genuinos Toyota. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

Seguros de aleación para las ruedas	Zócalos iluminados
Tapete en el área de carga para todo clima	Molduras laterales para las puertas
Tapetes para todo clima <sup>10</sup>	Película de protección para la pintura <sup>12</sup>
Centicero	Paquete Prius PLUS Performance
Tapete para el área de carga <sup>11</sup>	Protector para el paragolpes trasero
Red de carga — Envolvente <sup>11</sup>	Arrancador remoto del motor <sup>15</sup>
Organizador de carga	Sistema de seguridad VIP <sup>12</sup>
Bolso grande de carga <sup>11</sup>	
Tapetes alfombrados <sup>10</sup>	
Protectores del borde de la puerta	
Kit de asistencia para emergencias	
Kit de primeros auxilios	
Tapete alfombrado de carga plegable	
Calcomanía Hybrid Synergy Drive®	



Molduras laterales para las puertas



Protectores del borde de la puerta



Tapetes para todo clima<sup>10</sup>

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS
Potencia neta del sistema híbrido	134 hp (100 kW)
<b>MOTOR</b>	
Tipo	1.8 litros DOHC de Aluminio 16 válvulas de 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), Modos EV <sup>13,14</sup> /ECO/POWER, 98 hp a 5200 rpm (73 kW a 5200 rpm); 105 lb.-pies a 4000 rpm (142 N•m a 4000 rpm)
Relación de compresión	13.0:1
Sistema de inducción	Secuencial Multi-punto EFI con Sistema de Control Electrónico del Acelerador (ETCS-i)
Índice de emisiones	Vehículo de Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV) <sup>15</sup>
<b>MOTOR ELÉCTRICO</b>	
Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Potencia de salida	80 hp (60 kW)
Torque	153 lb.-pies (207 N•m)
Voltaje	Máximo 650V
<b>BATERÍA DE TRACCIÓN</b>	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) <sup>16</sup>
Potencia de salida	36 hp (27 kW)
Voltaje	201.6V
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)	Estándar
<b>TREN DE TRACCIÓN</b>	
Tracción delantera	Estándar
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torsión	Estándar

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	34.2 (rueda de 15 plg.); 36.0 (rueda de 17 plg.)
<b>FRENOS</b>	
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente; frenos traseros de disco sólido con frenado regenerativo y Star Safety System™	Estándar
<b>DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)</b>	
Altura total/ancho/longitud	58.7/68.7/176.4
Distancia entre ejes	106.3
Distancia entre ruedas (frontal/trasera) (plg.)	60.0/59.8 (rueda de 15 plg.); 59.6/59.4 (rueda de 17 plg.)
Despeje del suelo	5.3
Coeficiente de resistencia (Cd)	0.25
<b>DIMENSIONES INTERIORES (frontal/trasera) (plg.)</b>	
Espacio para la cabeza	38.6/37.6
Espacio para los hombros	54.9/53.1
Espacio para las caderas	52.7/51.2
Espacio para las piernas	42.5/36.0
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>	
Peso en vacío (lb.)	3042
Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)	93.7
Volumen de carga <sup>11</sup> (pies cú.)	21.6
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5
<b>NEUMÁTICOS</b>	
De repuesto — Temporal	Estándar
Tamaño	
P195/65R15	Estándar en el Prius Two, Three, Four
P215/45R17	Estándar en Prius Five
<b>ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado)<sup>17</sup></b>	
	51/48/50



Características<sup>18</sup>

EXTERIOR	TWO	THREE	FOUR	FIVE		TWO	THREE	FOUR	FIVE
Faros de halógeno proyectores con apagado automático	E	E	–	–	<b>Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con</b> energía solar <sup>2</sup> y sistema de aire acondicionado a control remoto <sup>3</sup> con parasol deslizable	–	P	P	–
Faros de halógeno proyectores con apagado/encendido automático	–	–	E	–		Ruedas de aleación de 15 plg., 5 rayos con cubiertas completas y neumáticos P195/65R15	E	E	E
Faros LED con regulador, encendido/apagado automático y limpiadores de faros	–	–	–	E		Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos con neumáticos P215/45R17	–	–	–
Luces LED de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E	E	E	E		Limpiaparabrisas intermitente de la ventana posterior	E	E	E
Faros antiniebla integrados	–	–	–	E		Alerón trasero	E	E	E
Luces LED (diodo luminoso) traseras y de frenos	E	E	E	E					
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción y plegables	E	E	E	E					
INTERIOR									
Control automático del clima con modo de filtración para polvo y polen.	E	E	E	E	Pantalla Táctil	E	E	E	E
Pantalla de Audio — Incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, conexión auxiliar de audio, puerto USB, <sup>19</sup> información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres y capacidad para escuchar música transmitida a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	E	–	–	–	Asientos delanteros tapizados en tela; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 posiciones	E	E	–	–
Pantalla de audio con navegación, <sup>4</sup> Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada, <sup>21</sup> sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, SiriusXM Radio <sup>22</sup> con 90 días de prueba con acceso total, HD Radio, <sup>TM4</sup> conexión auxiliar de audio, puerto USB, <sup>19</sup> información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz <sup>23</sup> y música transmitida a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	–	E	–	–	Asientos delanteros tapizados en SofTex <sup>®</sup> con calefacción; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar; asiento del acompañante eléctrico ajustable en 4 direcciones	–	–	E	E
Pantalla de audio con navegación, <sup>4</sup> Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> y JBL <sup>®</sup> — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada, <sup>21</sup> sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL <sup>®</sup> Greenedge <sup>TM</sup> , SiriusXM Radio <sup>22</sup> con 90 días de prueba con acceso total, HD Radio, <sup>TM4</sup> conexión auxiliar de audio, puerto USB, <sup>19</sup> información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz <sup>23</sup> y transmisión de música vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	–	–	E	E	Asientos traseros plegables y divididos 60/40 con apoyabrazos central	E	E	E	E
Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> — incluye Bing, <sup>TM</sup> iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable <sup>®</sup> y Pandora <sup>®</sup> ; información en tiempo real incluyendo el tráfico, clima, precios del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> no requiere de suscripción. Visita <a href="http://toyota.com/espanol/entune">toyota.com/espanol/entune</a> para más detalles.	–	E	E	E	Control automático de la velocidad	E	E	E	E
Navegación Premium HDD <sup>4</sup> con Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> y JBL <sup>®</sup> — incluye una pantalla táctil de alta resolución de 7 plg., con capacidad de pantalla dividida y cámara retrovisora integrada <sup>24</sup> , sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL <sup>®</sup> GreenEdge, <sup>TM</sup> radio SiriusXM <sup>22</sup> con 90 días de prueba con acceso total, HD Radio, <sup>TM4</sup> conector auxiliar de audio, puerto USB, <sup>21</sup> información del vehículo, y capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®23</sup>	–	–	P	P	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) <sup>7</sup>	–	–	–	P
Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> — incluye Bing <sup>TM</sup> , iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable <sup>®</sup> y Pandora <sup>®</sup> ; Servicios de información SXM <sup>22</sup> incluyendo NavTraffic <sup>TM</sup> , NavWeather <sup>TM</sup> , Combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios SXM (Bolsa, deportes/precios de combustible/clima/tráfico) es de cortesía por tres años. El acceso a todos los servicios de Entune <sup>®</sup> App Suite <sup>5</sup> no requieren suscripción. Visita <a href="http://toyota.com/entune">toyota.com/entune</a> para detalles.	–	–	P	P	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple y teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	E	E	–	–
Pantalla de información múltiple con historial de consumo de combustible, consumo promedio de combustible, distancia para terminar tanque, velocidad promedio, distancia de viaje, monitor de energía, Indicador del Sistema Híbrido y Ahorros del Modo ECO	E	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en SofTex <sup>®</sup> con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	–	–	E	E
					Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, consumo actual de combustible, indicador de la marcha y de los modos EV <sup>13,14</sup> /ECO/POWER	E	E	E	E
					Sistema de llave inteligente <sup>24</sup> en el lado del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	E	–	–	–
					Sistema de llave inteligente <sup>24</sup> en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	–	E	E	E
					Ventanas eléctricas con subida/bajada automática	E	E	E	E
					Seguros eléctricos en las puertas	E	E	E	E
					Retrovisor con atenuación automática del brillo y HomeLink <sup>®25</sup>	–	–	E	E
					Consola central con apoyabrazos y compartimiento de almacenaje	E	E	E	E
					Compartimiento de guantera doble	E	E	E	E
					Compartimiento de almacenaje debajo del piso y panel lateral de almacenaje	E	E	E	E
					Cubierta para el área de carga	E	E	E	E
					Dos tomacorrientes auxiliares de 12V frontales	E	E	E	E
					Luz de domo trasera y luz en el área de carga	E	E	E	E
					Dos portavasos delanteros y dos traseros; dos portabotellas delanteras	E	E	E	E

E = Estándar      – = No disponible      P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

SEGURIDAD Y COMODIDAD



Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),<sup>26</sup> Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)<sup>27</sup> y Smart Stop Technology® (SST)<sup>28</sup>

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante <sup>29</sup>	E	E	E	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire para las rodillas del conductor y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras <sup>29</sup>	E	E	E	E
Apoyacabezas activos estándar para el conductor y el acompañante <sup>30</sup>	E	E	E	E

LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores para los asientos traseros de los extremos y anclas de sujeción en todos los asientos traseros

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) <sup>31</sup>	E	E	E	E
Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS) <sup>32</sup>	E	E	E	E

Safety Connect® — incluye Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
	-	-	P	P

Sistema Pre-Colisión (PCS)<sup>8</sup>  
Asistente de Manejo en Carril (LKA)<sup>9</sup>  
Pantalla frontal (HUD) con velocímetro, navegación e indicador del sistema híbrido  
Asistencia en Subida (HAC)<sup>33</sup>  
Inmovilizador del motor<sup>34</sup>

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
Sistema Pre-Colisión (PCS) <sup>8</sup>	-	-	-	P
Asistente de Manejo en Carril (LKA) <sup>9</sup>	-	-	-	P
Pantalla frontal (HUD) con velocímetro, navegación e indicador del sistema híbrido	-	-	P	P
Asistencia en Subida (HAC) <sup>33</sup>	E	E	E	E
Inmovilizador del motor <sup>34</sup>	E	E	E	E

E = Estándar      - = No disponible      P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

AUTOS CONSTRUIDOS PARA TU FORMA DE VIDA

En Toyota, construimos autos para tu forma de vida. Desde la construcción de avanzadas medidas de seguridad diseñadas para ayudar a prevenir choques hasta el manejo a través del país para entender cómo podemos mejorar la experiencia de manejo, nuestro trabajo comienza por entender tus necesidades. Construir autos para tu modo de vida también significa pensar en el mañana; desde eficiencia de combustible e innovaciones ambientales, hasta cosas más allá de los autos, como una bicicleta que puedes controlar la mente. Y como entendemos que construir autos ayuda a mejorar vidas en otros lugares, hacemos cosas como ayudar comunidades a reconstruir sus casas rápidamente después de un desastre y trabajar en albergues para ayudar a servir más gente más rápido. Toyota. Construido para tu modo de vida. Vayamos juntos a muchos lugares.

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

**Básica:** 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

**Cobertura de componentes híbridos:** Los componentes relacionados con el sistema híbrido, incluyendo la batería HV, el módulo de control de la batería, el módulo de control híbrido, el convertidor con conector que están cubiertos durante 8 años o 100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y mantenimiento*.

**Tren de Potencia:** 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

**Corrosión:** 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

**Emisiones:** Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento*.

**Accesorios:** Para los accesorios adquiridos en el momento de compra de un vehículo nuevo, la Garantía de Accesorios Toyota tiene validez por 36 meses o 36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la primera fecha de uso del vehículo, ésta garantía tiene la misma cobertura que la cobertura Básica de la Garantía Limitada de Vehículos Nuevos Toyota.

Para los Accesorios Genuino Toyota adquiridos después de la compra del vehículo, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita [www.toyota.com](http://www.toyota.com), para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Rewards Visa®

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándote mas valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y cámbalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que se acepte\* VISA.

Visita [www.toyotarewardsvisa.com](http://www.toyotarewardsvisa.com) para obtener toda la información.

Los Servicios financieros Toyota (TFS)† son un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en [www.toyotafinancial.com](http://www.toyotafinancial.com)

Algunos vehículos se muestran con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener información sobre especificaciones de vehículos, detalles estándar y el equipo disponible en tu área, visita a tu concesionario Toyota. Es posible que algún equipo en particular para un vehículo no esté disponible en el concesionario. Pídele ayuda a tu concesionario Toyota para encontrar un vehículo con equipo específico.

\*Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta con tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

## AVISOS LEGALES

**1.** Los paquetes no se pueden combinar. **2.** El sistema de ventilación con energía solar usa un ventilador eléctrico para circular el aire exterior hacia adentro y fuera de la cabina cuando la temperatura interior alcanza los 68° Fahrenheit. Bajará la temperatura de la cabina hasta cerca de la temperatura ambiente exterior para ayudar a que la cabina sea más cómoda cuando vuelvas a entrar en el vehículo. Debe ser activado antes de abandonar el vehículo y no puede enfriar tal y como lo haría una unidad de aire acondicionado. **3.** La operación máxima de este sistema es de tres minutos. El sistema no puede funcionar si la batería híbrida se encuentra sin carga o si la carga de la batería está baja. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **4.** Maneja siempre con cuidado, obedece las leyes de tránsito. Enfócate en el camino y las condiciones del tráfico cuando estés conduciendo. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o servicios HD dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta provista. Todos los servicios y programaciones están sujetas a cambios. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Las actualizaciones de navegación están disponibles en tu concesionario local Toyota bajo un costo adicional. Consulta tu Manual del Propietario del Sistema de Navegación o a tu concesionario Toyota para detalles. La tecnología HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.S y Patentes Extranjeras. HD Radio™ y los logos de HD, HD Radio, y "Arc" son marcas registradas de iBiquity Digital Corp. **5.** Asegúrate de obedecer la regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune® App Suite usan muchos datos, y tú eres responsable de todos los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita [toyota.com/espanol/entune/what-is-entune](http://toyota.com/espanol/entune/what-is-entune) para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. **6.** Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de la data de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. **7.** El Radar Dinámico para Control de Velocidad está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario. **8.** El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **9.** El LKA disponible puede ayudar a mantener el Prius en su carril si las líneas de carril son claramente visibles. Si el vehículo se aproxima a los límites exteriores de su carril, la función de advertencia de salida de carril emite un tono de advertencia y aplica un poco de torque a la rueda de dirección para notificar al conductor que la acción correctiva puede ser necesaria. Estas características no son un sistema para evitar colisiones y no sustituyen el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **10.** Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. **11.** Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. **12.** Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica. **13.** ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. **14.** El modo EV puede ser utilizado solamente en ciertas condiciones. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **15.** Clasificación AT-PZEV por el California Air Resources Board. Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. **16.** La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. **17.** Millaje estimado por la EPA en 2014. El millaje real variará. **18.** Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita [toyota.com/espanol](http://toyota.com/espanol) para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. **19.** Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. **20.** La marca y logotipo *Bluetooth®* son marcas registradas a nombre de *Bluetooth SIG, Inc.* y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en [toyota.com](http://toyota.com) han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica *Bluetooth®* y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. **21.** La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. **22.** Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba de 90 días. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita [www.siriusxm.com](http://www.siriusxm.com). Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el periodo de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.** Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. **23.** La capacidad del reconocimiento de voz avanzado varía según la unidad principal. **24.** El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. **25.** HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. **26.** El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **27.** La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. **28.** La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **29.** Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para mas información. **30.** Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. **31.** El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. **32.** Este sistema no sustituye las prácticas de manejo seguro. Es responsabilidad del conductor estar consciente de los peatones, ciclistas, otros vehículos y objetos, así como conducir el vehículo de forma segura y prudente para evitar una colisión. **33.** El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empuñados. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **34.** El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Páginas Amarillas locales o contactas [www.aloa.org](http://www.aloa.org)